

DOSSIER : 170109 000666 01
Bordereau : 1
N° travail : 020169
Date d'édition : 23/01/2017

Identification du point de prélèvement	
Nom	: Commune de SALANS
Commune	: SALANS
UGE	: 200-ADD.DU SIAEP DE DAMPIERRE SALANS

Commune de SALANS
Mairie
2 impasse des Demoiselles
39700 SALANS

Données de prélèvement	
Nom	: CENTRE BOURG
Localisation	: CUNY gérard - 1 rte de Courtefontaine - evier cuisine
Commune	: SALANS
Préleveur	: RIVET Pierre-Sébastien (LDA39)
N° PSV	: 1672
Nom installation	: 1363 SIAEP DE DAMPIERRE SALANS
Payeur	: SIE de DAMPIERRE SALANS

DATE DE PRELEVEMENT 19/01/2017 à 12:30	DATE DE RECEPTION 19/01/2017	DATE DE DEBUT D'ANALYSE 19/01/2017
Type de visite : D1	Type d'analyse : D1C	Type d'eau : T
Motif : CS Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.		

Observations préleveur : Néant

L'analyse des paramètres terrain est effectuée par le préleveur.

☞ Prélèvements réalisés par le LDA39 couverts par l'accréditation COFRAC

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Paramètres de terrain				
☞ Chlore libre <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	<0.02	mg/L Cl ₂		
☞ Chlore total <i>méth. int. DPD au comparateur</i>	<0.02	mg/L		
Température de l'eau <i>Electrométrie</i>	6.3	°C		<25
☞ pH mesuré à la température de l'eau <i>NF EN ISO 10523</i>	7.5	pH		
Paramètres microbiologiques				
☞ Microorganismes revivifiables à 36°C <i>NF EN ISO 6222</i>	2	n/mL		
☞ Microorganismes revivifiables à 22°C <i>NF EN ISO 6222</i>	35	n/mL		
☞ Coliformes totaux <i>NF EN ISO 9308-1</i>	* 4	n/100mL		<1
☞ Escherichia coli <i>NF EN ISO 9308-1</i>	☒ 2	n/100mL	<1	

DOSSIER : 170109 000666 01
Bordereau : 1
N° travail : 020169
Date d'édition : 23/01/2017

Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
☒ Enterocoques intestinaux NF EN ISO 7899-2	☒ 3	n/100mL	<1	
☒ Spores anaérobies sulfito-réducteurs NF EN 26461-2	<1	n/100mL		<1
Paramètres physico-chimiques				
☒ Turbidité NF EN ISO 7027	<0.20	NFU		<2
☒ Conductivité corrigée à 25°C NF EN 27888	506	µS/cm		entre 200 et 1100
Température de mesure Electrométrie	19.1	°C		
☒ Azote ammoniacal (NH4) NF T 90-015-2	<0.01	mg NH4/L		<0.1
Couleur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Odeur Evaluation sensorielle	0	qual.		
Aspect Evaluation sensorielle	0	qual.		

☒ = paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse ☒ = non conforme aux limites * = référence non satisfaite N.M. = non mesuré
Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

Conclusion sur la conformité :

EAU NON CONFORME selon l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres analysés
Les résultats des paramètres suivants dépassent les limites de qualité : E.coli, Enterocoques
Les résultats des paramètres suivants dépassent les références de qualité : Coliformes totaux


Toute demande de renseignements concernant ce prélèvement doit être adressée à l'ARS de Franche-Comté - UTSE 39
CS 60152 - 39015 LONS LE SAUNIER CEDEX - Tél. 03.84.86.83.46 - Fax : 03.81.65.58.65

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au Code de la Santé Publique.
« Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'accréditation disponible sur demande »

Validé le 23/01/2017

Copie à :
DAMPIERRE SALANS de
ARS DE FRANCHE-COMTE - UTSE 39

Deborah GEISKOPP



Ingénieur chimie des eaux

L'attestation de conformité éventuelle ne tient pas compte des incertitudes. Elle est couverte par l'accréditation dans le cas où tous les paramètres sont accrédités et ne l'est pas dans le cas contraire.

Le présent rapport ne peut être reproduit que sur autorisation écrite du laboratoire et sous la forme intégrale, signature comprise. Il ne concerne que le(s) produit(s) décrit(s) ci-dessus.. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées ci-dessus par le symbole☒. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European co-operation for Accreditation) et d'ILAC (International Laboratory Accreditation Corporation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Conformément aux dispositions de la loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification pour les informations vous concernant en vous adressant au LDA39.